



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минрегионразвития РА)

**ПРИКАЗ**

« 14 » *марта* 2022 г.

№ 43 -Д

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении Нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Республики Алтай и для входящих в ее состав муниципальных образований, и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства регионального развития Республики Алтай**

В соответствии с частью 2 статьи 6, пунктом 2 статьи 9 Федерального закона от 1 июля 2011 года № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», абзацем восемнадцатым подпункта 37 пункта 3.1 раздела 3 Положения о Министерстве регионального развития Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 года № 99,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Республики Алтай и для входящих в ее состав муниципальных образований.

2. Главам муниципальных образований в Республике Алтай принять меры по открытию пунктов технического осмотра согласно утвержденным настоящим приказом нормативам минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Республики Алтай и входящих в ее состав муниципальных образований.

3. Признать утратившими силу:

приказ Министерства регионального развития Республики Алтай от 11 мая 2018 года № 243–Д «Об утверждении Нормативов минимальной

обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств в муниципальных образованиях в Республике Алтай и признании утратившим силу приказа Министерства регионального развития Республики Алтай от 03 апреля 2014 года № 142-Д «Об утверждении Нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств в муниципальных образованиях в Республике Алтай» (официальный портал Республики Алтай в сети «Интернет»: [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru), 2018, 14 мая);

приказ Министерства регионального развития Республики Алтай от 19 января 2022 года № 13-Д «О внесении изменений в нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств в муниципальных образованиях в Республике Алтай, утвержденные приказом Министерства регионального развития Республики Алтай от 11 мая 2018 года № 243-Д» (официальный портал Республики Алтай в сети «Интернет»: [www.altai-republic.ru](http://www.altai-republic.ru), 2022, 19 января).

Министр

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

К.В. Зорий

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 приказом Министерства  
 регионального развития Республики  
 Алтай  
 от «14» марта 2022 года № 43 -Д

**НОРМАТИВЫ**  
**минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Республики Алтай и для входящих в ее состав муниципальных образований**

№ п/п	Наименование муниципальных образований (далее - МО)	Количество необходимых диагностических линий по 1-й технологически совместимой группе транспортных средств	Количество необходимых диагностических линий по 2-й технологически совместимой группе транспортных средств	Количество во необходимых диагностических линий по 3-й технологически совместимой группе транспортных средств	Количество необходимых диагностических линий  ВСЕГО:
1	2	3	4	5	6
1	МО «Город Горно-Алтайск»	0,933	0,07	0,0007	1,0037
2	МО «Майминский район»	0,445	0,267	0,0002	0,7122
3	МО «Чемальский район»	-			
4	МО «Шебалинский район»	0,005	0,002	0,0013	0,0083
5	МО «Усть-Канский район»	0,113	0,014	0,00004	0,12704
6	МО «Усть-Коксинский район»	-			
7	МО «Кош-Агачский район»	-			
8	МО «Улаганский район»	-			
9	МО «Турочакский район»	-			
10	МО «Чойский район»	-			
11	МО «Онгудайский район»	-			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1,496</b>	<b>0,353</b>	<b>0,00224</b>	<b>1,85124</b>

Примечания.

1. Технологически совместимые группы транспортных средств соответствуют Методике расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 1108.

2. Категории транспортных средств соответствуют классификации транспортных средств по категориям, указанным в приложении № 1 к Решению Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

3. Расчет количества необходимых диагностических линий по каждой технологически совместимой группе транспортных средств производится исходя из следующих показателей:

количества транспортных средств соответствующих категорий, зарегистрированных в муниципальных образованиях в Республике Алтай, который прошли технический осмотр в 2020 году;

продолжительности технического диагностирования транспортных средств отдельных категорий, указанной в приложении № 2 к Правилам проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1434 «Об утверждении правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации»;

планируемого годового фонда рабочего времени 1 технического осмотра эксперта оператора технического осмотра, принято равным 1979 часам в 2020 году;

среднего количества технических экспертов операторов технического осмотра, занятых на одной диагностической линии, принято равным 2,5;

коэффициента, учитывающего территориальную доступность, принято равным 1 – для МО «Город Горно-Алтайск», МО «Майминский район», МО «Кош-Агачский район»; 1,1 – для МО «Усть-Канский район», МО «Чемальский район», МО «Чойский район», МО «Шебалинский район»; 1,2 – МО «Онгудайский район», МО «Турочакский район»; 1,3 – МО «Усть-Коксинский район»; 1,4 – МО «Улаганский район»;

расчета нормативной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Республики Алтай и для входящих в ее состав муниципальных образований, указанного в приложении к настоящим Нормативам.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Нормативам минимальной обеспеченности населения пунктами  
технического осмотра транспортных средств для Республики  
Алтай и для входящих в ее состав муниципальных образований

### РАСЧЕТ

**нормативной обеспеченности населения пунктами технического осмотра транспортных средств для Республики  
Алтай и для входящих в ее состав муниципальных образований <sup>1</sup>**

Наименования Субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, входящим в его состав	Количество транспортных средств, прошедших техническое диагностирование в году, предшествующему году, в котором проводился расчет (ед.)									
	Всего (ед.)	в том числе по категориям								
		M1	N1	O1,O2 <sup>2</sup>	M2	M3	N2	N3	O3,O4 <sup>3</sup>	L
		Группа 1			Группа 2					
Республика Алтай	27279	23036	1351	12	615	307	1015	725	50	168
МО «Город Горно-Алтайск»	15913	14529	792	8	201	57	231	53	9	33
МО «Майминский район»	9426	6825	476	3	385	239	743	644	35	76
МО «Чемальский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Шебалинский район»	145	64	6	1	1	9	-	1	6	57
МО «Усть-Канский район»	1795	1618	77	-	28	2	41	27	-	2
МО «Усть-Коксинский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Кош-Агачский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Улаганский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 1108 «Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований».

<sup>2</sup> Согласно ч. 4 ст. 32 Федерального закона от 10 июля 2011 года № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» прицепы к транспортным средствам, принадлежащие физическим лицам и имеющие разрешенную максимальную массу до 3,5 тонн, не подлежат техническому осмотру с 1 января 2012 года.

<sup>3</sup> Согласно классификации транспортных средств по категориям, утвержденной решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».



Наименования Субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, входящим в его состав	Годовой норматив продолжительности диагностирования транспортных средств по технологически совместимым группам			Количество диагностических линий, включая передвижные, для каждого муниципального образования по j-й технологически совместимой группе транспортных средств (ед.) $f_j = \frac{S_j}{\Phi_r \times R_j} \times p$			Количество необходимых диагностических линий, включая передвижные, для каждого муниципального образования и в целом для субъекта Российской Федерации по трем технологически совместимым группам транспортных средств (ед.)
	ТС Группа 1	ТС Группа 2	ТС Группа 3	Группа 1	Группа 2	Группа 3	
Республика Алтай	7346,12	1738,34	16,8	1,496	0,353	0,00224	1,85124
МО «Город Горно-Алтайск»	4614,14	345,16	3,3	0,933	0,07	0,0007	1,0037
МО «Майминский район»	2200,57	1320,64	7,6	0,445	0,267	0,0002	0,7122
МО «Чемальский район»	-	-	-	-	-	-	-
МО «Шебалинский район»	21,37	10,39	5,7	0,005	0,002	0,0013	0,0083
МО «Усть-Канский район»	510,04	62,15	0,2	0,113	0,014	0,00004	0,12704
МО «Усть-Коксинский район»	-	-	-	-	-	-	-
МО «Кош-Агачский район»	-	-	-	-	-	-	-
МО «Улаганский район»	-	-	-	-	-	-	-
МО «Турочакский район»	-	-	-	-	-	-	-
МО «Чойский район»	-	-	-	-	-	-	-
МО «Онгудайский район»	-	-	-	-	-	-	-

Наименования Субъекта Российской Федерации и муниципальных образований, входящим в его состав	Годовой норматив продолжительности диагностирования транспортных средств <sup>4</sup> (Si=Ni*Scpi) (час)									
	Всего (час)	в том числе по категориям								
		M1(0,30)	N1(0,32)	O1,O2(0,2 5)	M2(0,59)	M3(0,72)	N2(0,63)	N3(0,68)	O3,O4(0,4 4)	L(0,10 )
		Группа 1			Группа 2				Группа 3	
Республика Алтай	9101,26	6910,8	432,32	3	362,85	221,04	639,45	493	22	16,8
МО «Город Горно-Алтайск»	4962,6	4358,7	253,44	2	118,59	41,04	145,53	36,04	3,96	3,3
МО «Майминский район»	3528,81	2047,5	152,32	0,75	227,15	172,08	468,09	437,92	15,4	7,6
МО «Чемальский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Шебалинский район»	37,46	19,2	1,92	0,25	0,59	6,48	-	0,68	2,64	5,7
МО «Усть-Канский район»	572,39	485,4	24,64	-	16,52	1,44	25,83	18,36	-	0,2
МО «Усть-Коксинский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Кош-Агачский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Улаганский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Турочакский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Чойский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МО «Онгудайский район»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>4</sup> Продолжительность технического диагностирования транспортных средств отдельных категорий установлена Правилами проведения технического осмотра транспортных средств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1434 «Об утверждении Правил проведения технического осмотра транспортных средств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»



Данные для расчета:

Годовой фонд рабочего времени на расчетный год<sup>5</sup>  $\Phi=1979$ ;

Среднее фактическое количество технических экспертов, занятых на 1 диагностической линии  $R_i = 2,5$

Коэффициент, учитывающий территориальную допустимость для населения услуг по техническому осмотру:

$r = 1$  – для МО Город «Горно-Алтайск», МО «Майминский район»;

$r = 1,1$  – для МО «Усть-Канский район», МО «Чемальский район», МО «Чойский район», МО «Шебалинский район»;

$r = 1,2$  – для МО «Онгудайский район», МО «Турочакский район»;

$r = 1,3$  – для МО «Усть-Коксинский район»;

$r = 1,4$  – для МО «Улаганский район», МО «Кош-Агачский район».

---

<sup>5</sup> Согласно производственному календарю на год, в котором производился расчет (согласно статье 91 Трудового кодекса Российской Федерации (часов в год на 1 человека) в 2020 году – 1979 часов)